



室蘭工業大学地域共同研究開発センターニュースレター No.98

雑誌名	室蘭工業大学地域共同研究開発センターニュースレター
巻	98
発行年	2011-06
URL	http://hdl.handle.net/10258/00009322



NEWS LETTER

〒050-8585 室蘭市水元町27番1号
室蘭工大CRDセンター
TEL 0143-46-5860
FAX 0143-46-5879
<http://www.muroran-it.ac.jp/crd/>
No. 98 June 2011

Center for Cooperative Research and Development

第2回 室蘭工業大学 CRDセミナーのご案内

日時：平成23年7月8日(金) 18:00～18:50(17:40分開場)
場所：ホテルポールスター札幌 2階「メヌエット」
〒060-0004 札幌市中央区北4条西6丁目
(電話 011-241-9111)
主催：室蘭工業大学地域共同研究開発センター
共催：室蘭工業大学同窓会水元技術士会
室蘭工業大学地域共同研究開発センター研究協力会

演題：「東日本大震災からの復興と社会資本制度」

講師：室蘭工業大学 大学院工学研究科

くらし環境系領域 教授 田村 亨

【講演概要】

2011年3月11日に発生したマグニチュード9.0の東日本大震災は、岩手県・宮城県・福島県の太平洋側を中心に未曾有の大災害(地震・津波・原発被災)をもたらした。その復興は元に戻す計画ではなく、「20年後の地域産業の将来像づくり」と「人口減に悩む地方都市に対する先駆的な防災・減災モデルとなること」が重要である。北海道においても、①安全・安心の想定リスク、②災害復旧を考えた分散・自立型の生活生産拠点、③温暖化対策として原発推進が難しい中での低炭素化戦略の再構築、などが求められよう。

本講では、道路整備と街づくりを中心に、東日本大震災の復旧・復興で考えられている、①防災型公共事業の展開(空港・港湾の機能再考、堤防型道路整備、地盤沈下地域の遊水地化)、②雇用促進に貢献できる集約型市街地整備事業(耐震型コミュニティ施設、民間就業住宅、サービス施設の建設、散在型小規模市集落の整理)、③低地市街地に「防災地域」を適用すること(建物構造・階数・建物用途の指定、人工的に丘陵をつくり防災拠点とする)などを紹介するとともに、北海道における防災・減災型の社会資本整備のあり方を提案する。

【講師略歴】

田村 亨(たむた・とおる)：1983年 北海道大学大学院工学研究科修了後、東京工業大学、北海道大学で助手、筑波大学講師、室蘭工大助教授を経て、2002年から現職。公共交通政策、都市地域計画などが専門。社会資本整備審議会(国交省)、北海道総合開発委員会(道)ほか公職多数。

申し込みは準備の都合上、平成23年7月5日(火)までにCRDセンター事務室までお願いします。
(Fax. 0143-46-5860 Tel. 0143-46-5879 e-mail: crd@mmm.muroran-it.ac.jp)

第2回 室蘭工業大学 CRDセミナー(7/8(金))申込書

貴社名

お名前	お役職

MOT(技術経営)実践講座のご案内

【第1回 MOT 実践講座】

- (1) 日 時 : 平成 23 年 7 月 4 日(月) 10 時 25 分 ~ 11 時 55 分
- (2) 場 所 : 室蘭工業大学 N302 講義室
- (3) 講 師 : ショーワ(株) 代表取締役社長 山田 豊 氏
- (4) 演 題 : 「経営者としての製品開発の取組」
- (5) 講演要旨 : 善の循環「他人の利益を図らずして自らの繁栄はない」の考えに基づき技術・研究開発に取り組むことを経営方針として掲げ、積極的な顧客との共同・協働開発による商品化の推進している。更に、当社製品の多くは材料や機器との接点で使用されることが多いことから液体の開発・製造メーカーから脱却し、材料特性・機器システムまでのトータルコンサル可能な周辺利用技術開発まで取り組みについて紹介します。(同氏は大手金属メーカー研究員から乞われて同社に転出、今年1月から社長に就任)

【第2回 MOT 実践講座】

- (1) 日 時 : 平成 23 年 7 月 11 日(月) 10 時 25 分 ~ 11 時 55 分
- (2) 場 所 : 室蘭工業大学 N302 講義室
- (3) 講 師 : トーフレ(株) 代表取締役 中野勝利 氏
- (4) 演 題 : 「もの作りでオンリーワン技術を目指す」
- (5) 講演要旨 : ①視線を外に向ける力、②技術力と経営の関係、③見せる技術、見せる現場、④未来への可能性あるグローバルエンジニアとは
自社における技術、エンジニアの重要性を経営の視点も加え紹介します。

【第3回 MOT 実践講座】

- (1) 日 時 : 平成 23 年 7 月 25 日(月) 10 時 25 分 ~ 11 時 55 分
- (2) 場 所 : 室蘭工業大学 N302 講義室
- (3) 講 師 : NP0 法人 失敗学会理事 (元)三菱化学(株) 理事 中田 邦臣 氏
- (4) 演 題 : 「開発工学 -新商品の成功率向上のために-」
- (5) 講演要旨 : “生きた技術経営はどうあるべきか”に焦点を絞り、自身の化学企業において繰り返した新製品開発の現場での失敗を経験則として纏め、具体的な実践事例をもとに新製品や新規事業の成功率を高めるための手掛かりを紹介します。

【講師を囲んでの意見交換会】

第1~3回の講座とも講義終了後、講師を囲んでの意見交換会を実施いたしますのでご参加下さい。

- (1) 時 間 : 12 時 00 分 ~ 12 時 30 分
- (2) 場 所 : 地域共同研究開発センター 会議室(1 階、事務室横)(T101 室)
- (3) その他 : 申込不要です。気軽にお越し下さい。

【参加の連絡：室蘭工業大学 地域共同研究開発センター 事務室 宛 (FAX 0143-46-5879)】

第1回 MOT 実践講座に参加いたします。(7月 4日(月) 10時25分 ~ 11時55分開催)

第2回 MOT 実践講座に参加いたします。(7月 11日(月) 10時25分 ~ 11時55分開催)

第3回 MOT 実践講座に参加いたします。(7月 25日(月) 10時25分 ~ 11時55分開催)

参加の講座の日に○印を付けてください。

参加者氏名

所属機関

連絡先 電話

FAX

e-mail

FAX 0143-46-5879、またはメール crd@mmm.muroran-it.ac.jp にてご連絡ください。
室蘭工業大学 地域共同研究開発センター(CRD センター) 事務室 電話 TEL0143-46-5860

